



May 10 水 都井村着 晴
 11 木 清水旅館着 曇
 12 金 予一日 晴・風欲雨シ
 13 土 予二日 夕
 伊谷市木刈到着スル
 数を回帰キャンプへ

14 日 予三日 晴・曇
 15 月 予四日 曇
 16 火 休 雨
 17 水 予五日 曇・晴
 18 木 予六日 晴
 川村カエル

19 金 予七日 晴・曇
 20 土 予八日 雨・晴
 曇
 終日風ワヨシ

Field Note

12

May 1950

110 17.25

2240

22? 77ガシタネ. 1+11
122 baby 12. 341
baby 12

オヤハ 右尻 = 802 + 111

班報ア

コレ 1/3 5070 = 141

中1班 = 147

22 ト リ / 3才 = 117子 = 322

及ビ吉才カハ

吉才ハ 701

147 17 38

147 - 10 = 147 カハ 147

357カラズ

ソリスツシサキ=3匹, 1才

1匹ハ4才サ大

モリ一匹ハハサキ白イ

モリ一匹ハ2才, 2460グラム

ト2才ハ65, ト64才.

38ト2才ハ63才.

63, 64ハ同定テキタ

63才 右内モミ=サ、赤アリ

4才サ1足2ルハ何カ

18.30 カ松ウ世ハ赤リキ尾根=

6匹出テハ.

金山カ出ト20=1匹ハ.

たはら= 1匹ハアル 302? 3

18.40 22才馬=141 12才

不明Aハサキ61馬-141

ソ1生ウテ1才1子-1416

22, 2213才 221匹子

3才, 322

モリ1匹 耳サキ1匹イカテ

ハト白カ32=成馬, 不明B

4才サキ6才 右シニ=赤1ハンコン

アリ 成馬-6才サ

モリサシ1才=赤 赤カリ1才.

2才イカテ, 成馬, アシハ黒イ

2 右シ=不明C 323?

カサカニ黒シ. 4才サ2

木2才カカエ, 74才サカエ

2213才ハ, 黒ハ=赤カ馬カサ=

=4才, 63モリウイテ赤=ハ1才

7.517 64. 62/ junior. 3♂

コル 11 腹ダ

3♂ 腹 = ハイン

1470 65? 307

モリ - 70 64?

アトテ 22 370 64 - 11 = 117

19.20 317 PF

3♂ 770 64 11 中カ 22 genia

7 也 17 出テキ

10. 12 腹 1170

不明 A. 不明 Ab. 22. 22j (3♂)

22b. 3♂. 63. 64

65. ? 不明 不明

junior (301) ~~302~~

3♂ { 11 + 44 122
21 77 22 = 322

120.

22. 22j. 22b. 64. 64. 64 = 64

11. 12 = 22. 64 7 22

8.20 カイコ = 地 1. 1 =

22 genia 77. 22b. 11 dark grey.

22 右腹 = 210. 11 77 64

8.30

77 = 11 77 22 = 377 11 = 77 64

77 64 11 11 = 177 64 11 11 11

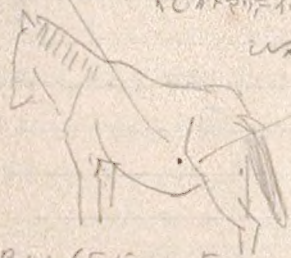
77 不明 77 77 64 = 141. 141b

77 64 11 64. 64 64

38ハイイ

ハナウカデハ、ヌテガシタネイヤ
年トツマ

シシ108ヤ(41ヨ) = 形スルテ、
イハイ・ヤデハイル。乳舎見ユ
タテガシタネ。左股弘方印 = 白
色ヤデハ 117 = 62 = 形スルアホアリ
花柄ヤデハイルカモ
ニル。



3724655ライ、馬

0107方、不明BT+イハルウ。

7211イデテ 右ナリ = EPL

22j ヲリ色dark, 右シリ一尾ノリ
ニ、ス4カワイル。

左前^カハカ^カウスイ

カホハ^カヨ^カ = トカワイル, 38カワ = 304

10,000ヌデ見テ 形スルヲウス

形スル便所ハ2+

10,30 中ノ年ヨリ = 372^カ見
カワ各1

1111カワキ見テ 372^カ + 1j
372^カ。

E = E子ウレガ出テイル

207 ~~301, 302, 303, 1211~~
303, ¹⁴²302, 301

10.45 クレタ各右岸 =
サル大群・ナキウ カマビシ

ナキウの世に出タイナ。

~~10.45~~ 10.45 10.45 = カキハタツ / 12
10.45 10.45

北風がスゴク吹く

301 クレ - 700 中 / 平ヨトラ - 200
ドンドロ オリキリ / 方ハ トラ - 200 22x
イル。

11.35 ナキ = 700

300 ナキ

300 ナキ 800

200 62 ナイル

300 ナキ 300 ナキ - 100 / 100 =
700 ナキ

10.15 ナイル (ナキ) = 62g

62 = 300 ナイル。ナイル ~~ナイル~~ / ナイル
ナイル ナイル ナイル

62 ナキ ナイル 右本

200 ナイル。

300 ナイル

ナイル / 200 ナイル 300 ナイル 62g 300g
= 62g

baby = 300 ナイル = 62g

300 62 genia 200 ナイル 300 ナイル
ナイル ナイル ナイル yes

300 ナイル ナイル ナイル

63.64 ナイル。

300 ナイル ナイル ナイル

10.6.1 ナイル ナイル。

15.00

Rが公道17カニ12

yellowish タテカニ25イロカ馬

ソノ泥ト空水ガモク1決

毛蓋ニ=テイル

25/25 + 25/3オマ

和トマツタ 各1 babyガ出テキマ

タテカニ右ネ

ヨリ見ユ2オマ

礼大キイ

13トスル今年1オマカニ17カマ

カニ 各 junior ママウ馬ハ

13オマ+イ yea! 13

モリ-ヒカマカマ-1462

=307

13ハカマ、生世1方ハPカマ

用タレン、タマエ、赤林ヲ投テ

リ1面路17マテ2オマ、一決大キイ
カマカマカマ、タリ=ママ

トマ=15.50

44カ大キイカマ、子トモカイル150+

13カマ

18カマカマカマカマカマカマカマ

16.10 中1年=4決

カマカマ1, カマ3

カマカマカマ106トスル 朝ハ12カ方

向=22マカマ、一決3オマ

22マカマカマ1決

タテカニ右ネ、色アカ、Am grey

000 = 22 = 2 + 20

100 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

200 = 22 + 200 = 22 + 200

211-204 + 224

204 + 214

211-204 + 224 = 22-000

3-000 + 22-000 = 25-000

17-17 + 18-18 = 35-35

101-97-17

105-104-20 baby junior 101

+ baby 103-74 baby junior 18

= 872

104-106-000

104-106-000 = 104-106-000

10 baby 104-106-000

20 junior 1-10000-000

10

1/65 + 1/65 = 1/32

1/8 + 1/8 = 1/4

- 1/8 + 1/8 = 1/4

506-000-27-000-000

3000-000

506-000-27-000-000 + 27-000-000 = open +

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

100-112-000 baby (100) (♀)

24/12/131 209
 209 1000 + 209 1000

131/12/209 1000 1000
 209 1000 1000

131/12/209

131/209 1000 1000

52/12/209 1000 1000

131/12/209

131/12/209 1000 1000

131/12/209 1000 1000

209 1000 131 52

131/12/209 1000 1000

131/12/209

131/10 1000 1000

1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

22, 22b, 22j(3)

302, 303(10), 301(j), 304

10/12/131 209 1000 1000

141, 141b
 1000 1000

18.50 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

10/12/131 209 1000 1000

junior 2.11. 10.00 11.30 12.00
+ 1.30 - 3.00 11.30 12.00

+ 1.30 10.00 11.30 12.00

11.30 12.00

62. 11.30 12.00 106 x 11

+ 1.30 10.00 10.10 11.30 =

10.00 11.30 12.00 11.30

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

70. 11.30 12.00

4. 11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

11.30 12.00 11.30 12.00

123

217 1100 1.7 303 2.1

380 302 303 700

7-04 300 4.6 17

201-0102, 38 1100-1102

075 1100-1102

4-04 306 1.1 1000 1.1

301 1.2 1000 1.1

201-0102 1.1 1000 1.1

1100 0.1 1000 1.1

1.05 0.05 1000 1.1

1.05 0.05 1000 1.1

21

305 1.10 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1

1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

baby m. 8/15: 14 14 (6/2)

1st 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1st 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1st 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1st 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

62. 63j. 62b. 63. 64.

106. ^{2 1/2}305. ^{2 1/2}305j. 30

1912-1914.

1912-1914. 1912-1914. 1912-1914.

1912. 300 3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1912. 300 3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1912. 300 3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2



1912 306 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

$$305 + 105 + 170 + 223 + 309$$

12

$$1170 + 1042$$

$$524 - 775 + 1000$$

$$444 + 444 - 524 - 304 + 101$$

$$100 + 721 + 104$$

$$112 + 1126 + 50 + 50$$

$$5 - 10 = 1145$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

24

$$100 - 10 + 10 - 10 = 77$$

$$108 + 112 + 11267 \frac{2}{3}$$

$$112 + 11267 \frac{2}{3}$$

$$50 + 50 + 104$$

$$104 + 104 = 113 + 113$$

$$113 + 113 = 113 + 113$$

$$113 + 113 = 113$$

$$123 + 123 + 123 + 123$$

$$123 + 123 + 123 + 123$$

$$123 = 123, 123 + 123 + 123$$

$$123 + 50 + 123$$

$$123 + 123 + 123 + 123 + 123$$

$$123 + 123 + 123 + 123 + 123$$

301 + 306 = 607

207/10124 4995 01

$$\frac{1}{2} \cdot 4 = 2, \quad 502 \cdot 5 = 3$$

63, 64

$$21 \div 9 = 2 \text{ 余 } 3, (7 - 1) \div 9 = 0$$
$$L_3 = \{16, 4, 5\}$$
$$1495 = 239 + 205$$

77421 1068 2000

15910, 6250-10734

333

Expenditure

$$62 \cdot 62j - 62k = 0$$

620 470 baby 10000

20. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 40

7096 3425-28

$$6.71 - \frac{10}{10} = 5.71 \text{ kcal/kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{min}$$

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

2007年12月24日

10. 11. 1977 7-12-1977

$D = \frac{1}{2} (1744 - 96)$

$$521792061 = 7 \cdot 74541723$$

6.11.1941

1915-1916

★心 12 = 47

62j + カナ 7.00 50.513
12.12.20

62. 2021. 7.00 745245
7.00 745245 イ + 47.11.11, 62b
ハ 7.00.11

106. 7.00 = 7.00 62j

7.00 7.00 7.00

62b. 7.00 7.00, 7.00 7.00
7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00
7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

62. 106. 62j 7.00 7.00

7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

7.00 7.00 7.00 7.00

市本町通

1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515

1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515

1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515

1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515
 1515 1515 1515 1515 1515

23.00 23.00 23.00 23.00 23.00
 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00

23.00 23.00 23.00 23.00 23.00

140 10.50 番

波田川・ササマシ

中ノ川・下流部・ササマシ
ササマシ・ササマシ

高ノ川・ササマシ・junior・合

高ノ川・ササマシ・ササマシ

高ノ川・ササマシ

高ノ川・ササマシ・ササマシ

高ノ川・ササマシ

高ノ川・ササマシ

高ノ川・ササマシ

ササマシ・ササマシ

ササマシ・ササマシ 146-11 同前

138 元・ササマシ

ササマシ

ササマシ・ササマシ = 11.20

301,

306,

303, 141,

304,

145 302+

ササマシ

304, 305, 306

306, 307

上 = baby 77 = 304

baby 530314471: 47.2

11 21 30 3 10 9 10 10

303 - 302 + 1 + 545 =

22. 10. 1941

$$21. \quad 147 + 1410 = 1557$$

Apr 8 - 2nd day

11.45

第 4 章 3 月 12 日、24 日

$$\begin{pmatrix} 22, \\ 222, \end{pmatrix} \rightarrow 22A11, 26+-$$

才 子 集

302 + 303 505

3020 70thp 2500000

2003, 10/10/03 65

トハ、同、イ

$$7, \frac{1}{2} + \frac{1}{10} = 3\frac{7}{10}$$

1.6.15, 本頁168, 172

10/5/50 8:12 PM, 172

50. 516, 112, 112, 58

[132] 1326, 298, 131

7. 12. 1947

7. 2547 63.

111 50 112 105 132 —

1885

322

- 2 T = 1 - 7 22

1000 1000 1000 1000

1000

62 + 2 = 64 2000 21

1000 6 3 1000 1000

yes! 1000 1000 1000 2000

1000 1000 1000 1000

62 1000 1000 1000

823 1000 1000 1000

322

2 + T = 1 64 + 22

1000 yes!

64 1000 1000 1000

1000 1000 = 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000

22 1000 1000

1000 1000 1000 1000

12.35 1000 1000

1000 1000

1000 1000

junior 1000 1000

1000 1000 212 1000

1000

1000 1000 1000

12.50 1000

13.10 から 5.10 -

-170 = 1105. 440 322 r

64 から 100 = 36

1755 22 575 1755 1155

1755 1155 = 1155 50. 755

50 1155 1155 1155 1155

1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

13.35 1155 = 1155

1155 1155 = 30 / 141.

306. 大和 1155 1155

1155 1155

1416. 13.35 1155 1155

1155 =

38. 307. 13. 22. 22.

32. 64.

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 1155 1155

1155

1155 1155 1155 1155

1155 1155 = 1155

1. 307 + 38 = 345
 2. 1030 - 1071 = 59
 3. 1010 + 245 = 1255
 4. 1010 + 245 = 1255
 5. 1010 + 245 = 1255
 6. 1010 + 245 = 1255
 7. 1010 + 245 = 1255
 8. 1010 + 245 = 1255
 9. 1010 + 245 = 1255
 10. 1010 + 245 = 1255

1010 + 245 = 1255

11. 1010 + 245 = 1255
 12. 1010 + 245 = 1255
 13. 1010 + 245 = 1255

14. 1010 + 245 = 1255
 15. 1010 + 245 = 1255
 16. 1010 + 245 = 1255

17. 1010 + 245 = 1255
 18. 1010 + 245 = 1255
 19. 1010 + 245 = 1255

110 ~~100~~ 16.00

3220 = 34

22 + 22b + 322 + 64

64 + 2 = 66 + 97

64 + 97 = 161 + 274

322 + 31

1 + 322 + 31 = 353

1010 + 245 = 1255
 1010 + 245 = 1255
 1010 + 245 = 1255

1010 + 245 = 1255

322 + 1010 = 1332

1010 + 245 = 1255 (21010)

4.15 岩手県/T=

141. 141.8.

4.15 T= 5.0 L

三波

13. 13j . 307

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

水田中15=301.

岩手県/T=306

10. 2.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

4. 15. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

16.40

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

62.4 (1.224.384)

62.4 (1.224.384) 62.4

62.4 (1.224.384)

106.4 (1.224.384)

106.4 (1.224.384)

102.363

16.50 (1.224.384)

17.10 (1.224.384)

17.10 (1.224.384)

17.10 (1.224.384)

17.10 (1.224.384)

17.10 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

17.20 (1.224.384)

2227 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4
 12, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
 1148

123 123
 112 112 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

2 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

2 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

1200 11 1/2 11 1/2 11 1/2 11 1/2

1 1/2 1 1/2

2 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

junior 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

- 2 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

junior 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2
 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2
 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

junior 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

1 1/2

10 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2

junior 100000

12 = 100000 + 20000

100000 - 100000

20

1050 1050

103 1030

101 1010 = 104

101000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

123
100000 - 100000

OK 19.10.10

1040 450 100000

100000 - 100000

100000

100000 - 100000

100000

= 100000 + 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

100000 - 100000

303

302

1700. 20. 20. 20. 1. 1. 1. 1.

1720. 52. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

2020. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1.

60. 100. 625.

203. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

626. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1740. 20. 20. 20. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1.

5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

303. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

20. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

323. 323. 1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

132 or 133. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

15日

9.30 出

10.00 = 13.15 ¹⁵ 3.07

1.00 = 4

1.15 出 1.45 入

2.07 = 2.15 出 1.45 入

1.15 1.45 = 1

2.07 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15

1.15 1.45 1.15

3.15 出 1.45 入

~~6.3~~ 1.15

1.15 1.45

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

1.15 1.45 1.15

201-12-10 106

6260 45 50 55

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106

323, 324, 325

6260 45 50 55

201-12-10 106

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106

10.20 10.20 10.20 10.20

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10

201-12-10 106 45 50 55

1977-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106

323, 324, 325

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106 45 50 55

306 106

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106 45 50 55

201-12-10 106 45 50 55

$$\lambda = \frac{7}{2} + i\sqrt{5}$$

303440 302440

947-950, 1273-947

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
[illegible]

1971, 1972, 1973.

$$f(\phi(x), \phi(y), \phi(z)) = \phi(f(x, y, z)).$$

1000 104 105

$$= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) = 0$$

Figure 6. α -D-glucopyranosylamine.

1941-1942 7/1/41-7/1/42

Staphylinus

7. 11. 0

第 10 頁

564 \

11.60 振り出し、1095 円

57240

301, 302, 305 +, +, + (7)

9045261

27. 94441. 1. 100. 50. 50.

1. 10. 1953

450

$$\frac{1}{2}(\Delta - 1) + 2 + 5 = 7.5$$

209. 108. 112. 112b

22.000 120 = 2640 y

2014年12月15日

$$\text{baby} \cdot 50 \cdot 2 = 112/2 \cdot 62 \cdot 2$$

Tr. & G. 11 132 6130

• 9000205 305 1-7 55

$$= 137$$
$$J(\mathcal{P}_T^{\infty}) = J(\mathcal{P}^{\infty}) = \Psi(\mathcal{P}^{\infty}) = \Psi(\mathcal{P}_T^{\infty})$$

1875

3'

$109j \cdot 101j \cdot 52 \cdot 105$

103; (104)

112, 113 b

70. 80 1

101. 103. 104

13

104. T. 2.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

117 + 22 = 139 baby

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

$$20 + 0.6 = 20.6 \text{ (元)}$$

Young & Young

200-1 2142-123 829

124. 9. 8. $\frac{2}{3} = 10 + 3 \cdot \frac{2}{3} = 12$

01-0112-11267572-23

123: 71 30

112-11267572-23 308

24-7-106 (100-9104)

71 brownish

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

11-4-1. 71-106 (100-9104)

100727.

621173: 右に在後2007.

11 (10) 106, 62j + 右に在後

21

200 今, leader, imitation.

200 62, Tomorrow 7 出ル,

(100727) 100 今 200 ¹²⁰ 62 +

72, 1120 今 200 今 200

120 72, 62 1120 42-43

10

106-62j 1120 72 72

1120 72 72

100 72, 1120 72 1120

1120 72, 1120 72 1120

72, 1120 72, 1120 72

100 72, 1120 72, 200 72

1120 72, 1120 72, 1120 72

1120 72, 1120 72, 1120 72

1120 72

1120 72

62j 1120 72 1120 72

1120 72

1630 72 72 72

下所 下所 626

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

下所 626

626 626

17.00 出

626 626

11, 13, 30, 4-14

17.15 出 下 = 5.5

下 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

106 626

626 626

626 626

626 626

626 626

626 626

626 626

3. 6.

626 106, 323, 111, 111

626 626

626 626

626 626

626 626

626 626

626 626

626 626

24/10 306

24/10 304

24/10 302 + 303

24/10 301

22. 22j. 322

63. 64

64 322 716

64 322 716

64 322 716

64 322 716

18. 10 24/10 302 + 303

24

24 322 716

24/10 304

226 - 126 = 100

24/10 302 + 303

24/10

24/10 302 + 303

24/10

24/10 302 + 303

24/10

24/10 302 + 303

24/10

24/10 302 + 303

24/10 302 + 303

24/10

19.00 カニ

62j + 62b / 62j + 62b
62j + 62b / 62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

62j + 62b

7075. 出 4 19, 1138 62 =
 1245 粘結, 芝 29 4120 = 19
 1270 1216, 2117 40 = general
 + 317 19 = official + 317 19.

2118 general 1162, 1216
 private + behavior 19.

official 21. social + behavior
 1162 + 317 19.

ie 624 / 1216 + 1162, 624
 1162, 624, 106 = 471 19
 = 106 19 = 1162 + 1162 + 1162
 1162.

160 62 1162 62 + 1162, 2124
 1162 1162 + 1162 19.

1162 1162 / 1162 1162 1162, 624
 1162 1162 1162 1162, 624
 1162 1162, 1162 624 1162
 1162 1162 1162 1162 1162 —
 1162 1162 1162 1162, 1162 1162 1162
 1162 1162, 1162 1162 1162 1162,
 1162 1162, 1162 1162 1162 1162.

official 1162 general 1162
 1162 1162 1162 1162, 106 1162
 1162, 106 1162 1162 1162
 1162 1162 1162 1162.

200 107 72 子 10 20 27 5
 10 10 20 27 5 290 2 1
 子 10 20 27 5 290 2 1
 子 10 20 27 5 290 2 1

1945 年 = 200 2 72 10 27 5
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1
 200 2 72 10 27 5 290 2 1

12 160 72

10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

134 297 80 2 10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1
 10 20 27 5 290 2 1

17 = 9.50 9.27. 2

7.27.27 7.27.27 7.27.27

1.27.27 1.27.27 1.27.27

7.27.27

7.27.27

7.27.27

7.27.27 5.07.27 7.27.27

7.27.27 7.27.27 7.27.27

7.27.27 7.27.27 7.27.27

10.30 7.27.27 =

2.27.27 7.27.27 7.27.27

7.27.27 7.27.27 7.27.27

7.27.27 = 9.27.27

11.27.27

11.27.27 7.27.27 7.27.27

7.27.27 7.27.27 7.27.27

7.27.27 7.27.27 7.27.27

11.27.27 7.27.27

7.27.27

11.27.27 11.27.27

11.27.27 11.27.27 11.27.27

7.27.27

52

11.27.27 11.27.27

112 + junior = 7' 18"

in 100 209.

ワイルド

104 · 105b · 103 · 105

101

犬が 104 + 105 = 209 101 + 102

★ズラヤ 3'17", 105' 6" 20-37

ワイルド 出た = 148 + 101 + 102

ズラヤ 101 + 102 = 209

50 · 50b · 100' 6"

ズラヤ 101 + 102 = 209
143b

103 ハヤシライ

148j

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

101

148

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

105 + 103 = 208 101 + 102 = 209

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

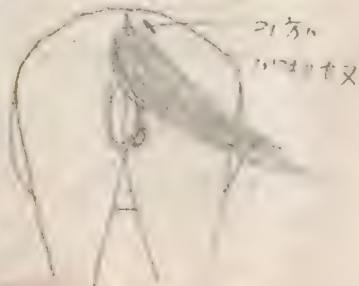
101

101 + 102 = 209 101 + 102 = 209

273 $\frac{1}{2}$ 4.7 4.4

105 + 1038 = ネガ

1085 出 = 10 分中 5.0
148
273 + 10 = 98100



1970.10.10

1330. 10.10.10

148
~~273 + 10~~ 101.50 - 7.0

7.5 301 + 4.7

273 + 10 = 98100

101.50 - 7.0 105.50
273 = 4.7 301 7.0

10.5 4.7
101.50 - 7.0 = 98100
273 + 10 = 98100

273 + 10 = 98100

105. 101 = 3.0

~~273 + 10~~ 101.50 - 7.0
148.50 - 7.0

21277

bab 7 1/2 74 109 70

1016. 181 200 109 4. 2. 7
109

7000. 10156 - 1067810

104 / 5 52011E 9962
22

27 72 101 910 - 104 104

148
200 baby 57 72 76 9 101
510 - 70, 129 100 109 101.

2075. 1010 ?

79 10 9742 1-107

506 10 21 60 100 101 207

2118 148 10 07 10 10 10 10 10 20
10 10 10 10 10 10 10 10 10
10 10 10 10 10 10 10 10 10

101

148j

1010 10 10 10 10 10 10 10 10

1010 10 10 10 10 10 10 10 10

1010 10 10 10 10 10 10 10 10

1010 10 10 10 10 10 10 10 10

148 j = 1010 1010 3100
25

1010 1010 1010 1010 1010

1010 1010 1010 1010 1010

209 1010 1010 1010 1010

1036 1010 1010 1010 1010

520 1010 1010 1010 1010 1010

1.107 / 1000. in 304

500

62413. 11-10=306.40

306. 537. 20413. -

62413. 20413.

302 303. 20413. 1000. 1000.

62413. 20413.

7000. 1000. 1000. 1000.

20413. 1000.

1000. 1000. 1000. 1000.

1000. 1000. 1000. 1000.

211

1000. 1000. 1000.

13.30. 1000. 1000.

16.00. 1000. 1000.

12.30. 1000. 1000.

10.30. 1000. 1000.

10.30. 1000. 1000.

10.30. 1000. 1000.

10.30. 1000. 1000.

16.30. 1000. 1000.

10.30. 1000. 1000.

102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

— 102. 102. 102. 102.

304. 102. 102. 102.

102. 102.

102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

62. 102.

102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

30. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

30. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102.

30. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102. 102.

102. 102. 102. 102. 102.

102. 102.

30. 102. 102. 102. 102.

17. 30

小田原に於ける調査

小田原に於ける調査

小田原に於ける調査

地 = 7. 2,

小田原に於ける調査

小田原に於ける調査

1: 予知に 108 を本

2: ¹³³308, たす

¹³³308 6 台

今日の調査結果

May 17. 1950. 17. 30.



水がイロハ、エ

112, 1126, 209

148, 1486, 148j

11T. 11148 + 11

1017-70x76(5)

127, 1236, 52

1017-70

105j, 105, 103

103j,

101, 101j, 104

101,

101 = 301 + 101 + 101

101j, 103j, 206j

123, 1236, 52

105, 103

101j, 103j, 103j

301, 103

103, 103, 101, 103

10, 103

103, 52

50, 506, 101, 101, 101, 101

50, 103

52, 103, 103, 103, 103

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

18日 10.00 求学

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

11.00

207 207 207 207 207
207 207 207 207 207
207 207 207 207 207

$$L = 50.506$$

$$/23.1236$$

$$747 + 735 = 1482$$

$$382225 - 1482 = 380743$$

$$52000$$

$$200000 = 500000 - 300000$$

$$= 200000 - 300000 = -100000$$

$$= 200000 - 300000 = -100000$$

$$= 200000 - 300000 = -100000$$

$$200000 - 300000 = -100000$$

$$= 200000 - 300000 = -100000$$

$$112 = 112$$

$$500000 - 500000 = 0$$

$$100000 - 100000 = 0$$

$$7 = 138000 + 127 = 139270$$

$$100$$

$$870153 = 1471 - 20 = 869933$$

$$870153 - 100 = 869933$$

$$870153 - 100 = 869933$$

$$9 = 131$$

$$200000 - 300000 = -100000$$

$$108000$$

$$200000 - 300000 = -100000$$

$$= 200000 - 300000 = -100000$$

$$112 = 112$$

24 / 12 2009 7:53 PM

134. 137

1947年2月10日

$$\begin{array}{r} 114 \overline{) 1252} \\ \underline{114} \\ 112 \\ \underline{114} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

116. 1872-1873

100-7-21

ちいさな子猫、イチャイチャ

1950. 1. 1 — 1950. 1. 2 (人)

332
+52

$2014-1^{\circ} : (0, 1) \cap \mathbb{Q}$

10/10/03 = 2452

1015-3-912

12. 112. 112. 112.

108 - 221 - 27-4

8209. 434

203. 1901-1902 = 176.45

209. K. 62179 (C. 11)

4. 9. 2. 1. 1.

2054320 100-1000000

11

209. 52.50 924 11.000

大正十一年九月廿二日

今國、西曆 1904 年

104, 105 225.

1950 (375) 2 107

17. 10. 1941

[illegible]
$$Df = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) = \frac{1}{4} \frac{d^2}{dt^2}$$

342 0 810 785 11 1 10

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathbf{u} = \mathcal{L} \mathbf{u} \quad \text{in } \Omega \times (0, \infty), \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_0 \quad \text{in } \Omega, \quad \mathbf{u}_t = \mathbf{v}_0 \quad \text{in } \Omega, \quad \mathbf{u} = \mathbf{u}_0 \quad \text{in } \Omega, \quad \mathbf{u}_t = \mathbf{v}_0 \quad \text{in } \Omega,$$

2004, 2005, 2006

510 509 508 507 506

12. 25 4075.60

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

花露水

210. 248 $\frac{1}{2}$ = 322 11 11 11 11

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

• 1/2 1/2

1833, 1837, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519

[Faint, illegible handwritten text]

(17) : $\delta = 0$: $J_2 \neq 0$: $\delta \neq 0$:

308 + 724 = 1032

133

4-09-11 中1年=552

4-09-24 10-1110

12-25 11月 12月 080.25

12月 20日 0.4 = 0.2

12月 20日 0.4 = 0.2

12月 20日 = ~~3.2~~ 13.9

12月 20日 11.25 色 0.4 = 0.2

12月 20日 11.25 色 0.4 = 0.2

12月 20日 = 4.11

12月 20日 11.25 色 0.4 = 0.2

12月 20日

22-22.1 32.2

82.3 82.3 $\frac{1}{10}$

10.6

10.6 10.2 10.2 10.2

3.2 4.1

10.6 10.2 10.2 10.2

2.4 1.1

10.6 10.2 10.2 10.2

6.2 6.2

2.4 1.1

10.6 10.2 10.2 10.2

2.4 1.1

502. 30364

444416411 63411

21443 640

444416411 3065001

444416411 3065001

同3444 13.10

444416411

444416411

13. 134. 307

13.304211

134416411 3065001

伊呂カエリ集

7234567

147. 148. 1456. 143

4444

134416411 3065001

210444416411 3065001

210444416411 3065001

52134416411 3065001

52134416411 3065001

344416411 3065001

444416411 3065001

午後 16.00 出発

道中 13.13j

309 (14.00) 草 43.11.11

309 陸 10.11.11

12.00 陸 10.11.11 (13.11)

14.00 陸 10.11.11

15.00 陸 10.11.11

16.00 陸 10.11.11

17.00 陸 10.11.11

18.00 陸 10.11.11

229

11.22 陸 10.11.11

中ノ草 14.1.14.11.11.11.11

カゲ 14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

17.11.11.11.11.11.11

18.11.11.11.11.11.11 131

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

14.1.14.11.11.11.11

30/10/80 (100000) 200
 1100000000 1100000000
 + 1000000000 1100000000
 1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000

32000000 1100000000
 20000000 1100000000
 1100000000 1100000000

1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000

1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000

30/10/80



1100000000

1100000000
 1100000000
 1100000000
 1100000000

1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000

1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000
 1100000000 1100000000

1342 209 210 211 212 213
 1342 209 210 211 212 213
 1342 209 210 211 212 213
 1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

1342 209 210 211 212 213

10/21-2° 15' 29"

10/21(1000)

10/21 112-1126 0 12

18 27 0 49 49

507 2090 27 22 112

7 16 11 = 20

50.536 112.1126.52

112.1 1/2 1/2

301 + 209 = 510 = 1/2

108 + 1/2 = 110

★ 101 - 7° 7' 13" 1111

200 = 1/2

105. 103 1/2 2 1/2

18 209 16 1/2 1/2

101. 10 1/2 2 1/2

18 1/2 1/2

50.52 10/5 1/2 1/2 1/2

112 1/2 1/2 1/2

18 112 1/2 112 1/2 1/2

18 301 1/2 1/2

209 1/2 1/2 1/2

18.20 1/2 1/2 1/2

210

1010' 1127' 102

1127' 404' 102

1127' 404'

1127' 10152' 7' 102 1127' 404'

2-1127' 404' 102, 1127' 404'

300' 2-1127' 404' 102

1127' 404' 102, 1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404' 102

10152' 7' 102 = 1127' 404'

1127' 404' 102, 1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404' 102

1127' 404' 102, 1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404' 102

1127' 404'

1127' 404' 102

1127' 404' 102

1127' 404' 102

1797 6.26 出帆

3284石 = 304・141・1410

4141石 = 302・

324石 = 303・304・323・323

343石 = 440

7・10・20石 = 13石 + 4石 + 13石

10・15・20石 = 30石 + 15石

10・15・20石 = 30石 + 15石

304石 = 440

大正 明治 昭和 昭和

小松うば 東屋 馬出デキ

今6月14日 西風が吹くので

うまの飼育が、例年より

70%

今日の午後1時30分、

観覧客が、100人、

100人、100人、100人、

100人、100人、100人、

100人、100人、100人、

100人、100人、100人、

100人、100人、100人、

10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

30.15 10.15 10.15 10.15

22.6 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15 10.15 10.15

10.15 10.15

108.14 19.20

108.14 19.20

123.1236

301.100 46.

108.14 19.20 523

108.14 19.20 523

523

123 1336 46

108.14 19.20 523 1000

108.14 19.20 523 1000

123 46

123 1336 46

109.105

103.105 6

103.105 6

16

103.105 6 310

103.105 6 310

46

105.1

104.105 112 14 1014

112.105 104 105

112.105 104 105

109.105 23.4

109.105 23.4

109.105 23.4

310

21.00 58.82.7 - 24.00

21.00 58.82.7

$$\begin{array}{r} 310 \\ 11 \cdot 309 = 3399 \end{array}$$

4.00 6.00 = 10.00

50.00 6.00 = 56.00

1.26" 6.00 = 7.26"

12.36" 6.00 = 18.36"

13.74" 6.00 = 19.74"

14.26" 6.00 = 20.26"

50.00 6.00 = 56.00

$$\begin{array}{r} 310 \\ 16 \cdot 309 = 4944 \end{array} \quad \begin{array}{r} 310 \\ 16 \cdot 309 = 4944 \end{array}$$

4.00 6.00 = 10.00

$$301 \cdot 103 = 30903$$

105.00 6.00 = 111.00
111.00 6.00 = 117.00

117.00 6.00 = 123.00
123.00 6.00 = 129.00

$$52.00 6.00 = 58.00$$

108.00 6.00 = 114.00

114.00 6.00 = 120.00
120.00 6.00 = 126.00
126.00 6.00 = 132.00

132.00 6.00 = 138.00

$$210 \cdot 852 \times 741 =$$

$$207000$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$304200 \quad 13/1/7$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$207000 \cdot 741 = 15343800$$

$$207000 \cdot 741 = 15343800$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$310 \cdot 101 = 31310$$

$$4444 \cdot 1120 = 4977280$$

$$310 \cdot 101 = 31310$$

$$4444 \cdot 1120 = 4977280$$

$$4444 \cdot 1120 = 4977280$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

$$103 \cdot 1036 = 106708$$

$$103 \cdot 1036 = 106708$$

$$103 \cdot 1036 = 106708$$

$$103 \cdot 1036 = 106708$$

$$210 \cdot 852 \cdot 741 = 207000$$

52 11 8. 24 52 - 52

11 11 11

10 11 11 11 10 11 11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

10 11 11 11 11 11 11 11

7 11 11 11 11 11 11 11

11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

13 13 13 13 13 13 13 13

13 13 13 13 13 13 13 13

13 13

22 22 22 22 22 22 22 22

30 30 30 30 30 30 30 30

30 30

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

61. 64. 72. 100

100. 100. 100. 100. 100. 100.

100. 100.

100. 100. 100. 100. 100. 100.

100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100. 100. 100.

100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100.

100. 100. 100. 100.

100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

100. 100. 100. 100.

$$104 \cdot 103 \cdot 100 \cdot 1$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$20 \cdot 100$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$52 \cdot 209 \cdot 101 \cdot 102$$

$$= 1000$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$100$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$52 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$200 \cdot 101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$200 \cdot 100$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$52 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$301 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$4 \cdot 200 \cdot 10$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$101 \cdot 102 \cdot 103 \cdot 104 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$52 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$52 \cdot 105 \cdot 106 \cdot 107 \cdot 108$$

$$20'0'0'' + 7'44'' = 27'44'' + 8' \\ 18' + 1'44'' = 19'44'' = 30'10'' = 5'44''$$

$$11'40'' \text{ (blank) } + 1'20'' =$$

$$18' 21'00''$$

$$11'40'' + 3'20'' =$$

$$15' + 31'0'24'' = 31'0'44''$$

$$52' + 1'44'' = 53'44''$$

$$59' + 52' = 111'$$

$$21'0'0'' + 1'44'' = 22'44''$$

$$10'1'00'' + 1'44'' = 11'44''$$

$$10'44'' + 1'44'' = 12'28''$$

$$11'26'' + 31'0' = 42'26'' = 1'2'26'' \\ 6' + 5'26'' = 11'26'' = 1'2'26''$$

$$10'1'00'' - 7'44'' = 2'16'' = 2'16''$$

$$18' + 31'0'24'' = 31'0'44''$$

$$50'4'4'' + 11'30'' = 62'14'' = 1'2'14''$$

$$11'40''$$

$$3'20'' + 21'0' = 24'20''$$

$$11'40'' + 1'20'' = 13'00''$$

$$31'0' + 18' = 49'0'$$

$$36'1'2'10'' + 1'44'' = 37'56''$$

$$52' + 1'44'' = 53'44''$$

5013-11 30130-27-12

10130-20 108-207-30-12

7911-11

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

7911-11 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

10130-20 108-207-30-12

3571074, K = 3063000
13410140000. 401306

$$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = -0.15321$$
[illegible]

今日之中国，其所以能
发展者，全赖此。

[205] 正比例と反比例

1/10/24 1944: 10.1

196. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1

1. 10 2. 5 3. 10 4. 10
 5. 10 6. 10 7. 10 8. 10
 9. 10

1900

192, 303, 41, 64.

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

23. 0.9847 42. 0.9177

5. 0179999

$$\text{EAT} = 100 + 1.75 \times \text{GDP} - 0.0001 \times \text{GDP}^2$$

4. 1992-1993

11.45

+ 20.00 = 29.00

11.2. 11.00

11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00

11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00

11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

11.00 11.00 11.00 11.00

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1 - 1/2 - 3/4 - 1

209 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

301 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

125 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

301 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1

101 - 103 - 105 - 107 - 109

101 - 103 - 105 - 107 - 109

101 - 103 - 105 - 107 - 109

105 - 107 - 109 - 111 - 113 - 115

101 - 103 - 105 - 107 - 109

103 - 105 - 107 - 109 - 111

$$301 \cdot 125777$$

$$301 \cdot 310 \frac{2}{3} 1044 \frac{1}{2} 37$$

$$103 \cdot 115 = 2401$$

$$13 \cdot 112 \cdot 1126 \cdot 1127 \cdot 1128 \cdot 1129 \cdot 1130$$

$$113$$

$$113 \cdot 113 = 2401$$

$$113 \cdot 113 = 2401$$

$$101 \cdot 101 = 2401$$

$$101 \cdot 101 = 2401$$

$$13 \cdot 112 \cdot 1126 \cdot 1127 \cdot 1128 \cdot 1129 \cdot 1130$$

$$301 \cdot 310 \frac{2}{3} 1044 \frac{1}{2} 37$$

$$19 \cdot 3 = 1044 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$414 \cdot 20711310 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$414 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$103 \cdot 104 \cdot 1044$$

$$101 \cdot 101 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$101 \cdot 101$$

$$13 \cdot 110444$$

$$101 \cdot 101 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$101 \cdot 112 \cdot 1126 \cdot 1127 \cdot 1128 \cdot 1129 \cdot 1130$$

$$310 \cdot 123 \cdot 1236$$

$$207 \cdot 1044 \cdot 1044$$

$$108 \cdot 52 \cdot 112 = 11$$

$$310 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044 \cdot 1044$$

310 20-45

104 2454 149 7527

310 301 740

301 100 1 1 7 7 0 0 0 0

301 103 1 7 4 0

103 310 1 2 23 8 0 0 310 0 0

310 10 10 14 14

2 105 103 7 10 5

101 11 7 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1

10 12 1 1 1 1 1 1 1 1

103 1 1 1

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1

310 10 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1

310 1 1 1 1 1 1 1 1

310 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

10/10 - 7.7A + 10

200 12.52 12 52 12 52

1126 200 12 52 12 52 1126

200 12.52 12 52 12 52 200

baby 11 12 52 12 52 12 52

12 52

310 12 52 12 52 12 52 310

12 52

12 52 310 12 52

103 12 52 101 12 52 103

12 52 103 12 52 103

12 52 103

310 12 52 12 52 310

30 12 52 12 52

101 12 52 101

103 12 52 103 12 52

104 12 52 104

101 12 52 101

103 12 52 103 12 52

104

103 12 52 103

101 12 52 101

101 101

103 103

104 104 105 105

104 301 12 52 104

221 - 225 - 228, 231

兩 $\times 252$ 中 $\times 215$ 最 $\times 141$

370. $51 - 18.30$

505, 129, 229, 101, 12, 11, 2000

310, 112, 1120, 1100

2000, 2000, 1000, 1000, 1000

1000, 1000

1000, 1000, 1000, 1000

373 - 323

141 - 101, 6

22, 226, 322

322, 255, 245, 141, 141

(1500, 1500, 2200, 2200, 2200, 2200)

300 - 900, 1000 - 1000

127, 13, 13, 10, 11, 11

122, 30, 14

1000, 1000, 3000, 1000

22 - 1, 1000, 1000

10, 20, 10, 10

1000, 1000, 52, 1000, 1000

(1281)

計算 4043

4043 = 3071 出 + 1000 か
計算 7E'

今組 + 1000 せ 7 catch 12 300

12(30) 1000 0.6E 1000 20

1000 500 7 1000 0.6 1000

1000 500 1000 12 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000

計算 127. Summer

(1) 計算 127. Summer

301. 302. 303. 304. 305

(12E 1000)

307 (1000)

312. 310. (12E 1000)

700 1000 1000

320 1000 1000 1000 1000

320 1000 1000

1999. 3500 3300. 6000 1000

1000 2000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

12 2000 1000 146. 15

1000 1000 1000 1000 1000

21. 22. 23. = 12. 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

(2) 50. 51. 52. = 50. 51. 52. (21. 22. 23.)
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

50. 51. 52. = 50. 51. 52. (21. 22. 23.)
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

21. 22. 23. = 12. 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.
 21. 24. 25. = 20. 21. 22. 23.

diffusion (concentration,
 @ 100) 0.99 concentration

43 = 61 - 18 - 100, 61.62
 1.63, 64, 65 = 5.27, 7.5
 61.62 = 5.27, 7.5, 10.977
 7.5 = 61.62 - 5.27, 7.5, 10.977
 1.7 = 10.977 - 9.277 = 1.7

10.5, 2.2, 4.0, 5.1, 5.1
 9.5 - 10.21 = 0.71 = 5/1
 baby 100 52.4, 1.7, 1.0
 1.9, 1.7, 1.0, 1.7, 1.0

200 200 - superconductor

1.101, 1.5, 7.7, 8.5 = 9.1 - 0.1
 5.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1
 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1

10.5, 5.0 - 5/1, 1.1, 1.1, 1.1
 10.5, 5.0, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1
 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1
 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1
 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1
 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1

10.1, 1.1 - 1.1, 8.5, 0.0, 1.1, 1.1
 + 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1, 1.1

現在 63.64ハ—¹³⁴fraternity
 の存在がアルと云へルが、同じ群
 表、観察、202.203, ~~322~~ 210
 +1/10 = 2 見られ、マ) 常々
 24.25/10 = 2.25

63.64ハ1552 イワツテ 101
 シル—70/109 = 62 = 1245 *oikia*
 7株大に20+1ハ、1552 53
 ガハ+17 シルハ、247 1950
 64—17ハ イワツトナ株ハセリ
 地形ノ差 = 呼吸オヤ

現在 イワツテハ 22カ、226+

322 フルテ 352 也 等アリ、20ハ
 最大 + 17 アリ、20ハ イワツテ 109
 20ハ。

20ハ 101シル—70 + 12ハ 50ハ、
 106ハ 101シル—70 フハ+17. 109
 = 素テイル57アル。20ハ 年々
 reproductive behavior 等、支尾
 ガ2ハ 101シル—70 = カイルモカ—
 42カト 172/109 ³²³ 1ハ、17
 部 109 = —17カハ、花言フキ+1.
 17ハ 17ハ、172 = 20ハ、106ハ カリ
 前カ、イワツテ = 素テイル17

コ 106 のイワクラへ来て、小
松かせつキタ 301 のヨウキ、
solitary テイル 15 十 78, 62 = 71
テイル 11, オモロイ,

106, 621 - 103 = 11 カリタ 11
タ 103 ヌリ 見 5 レテ 11

[3] 大世帯の concentration
中心 = テイル 15 十 78, 小松かせ
= 101 テ 58 ヌリ。

子 121 子 101 ヌリ × 11 + 121
コ 101 ヌリ 121, 121 11 + 121
タ 143 = 121 ヌリ 121 - 大世帯
121 11 121 143 = 121 - 7

501 テイル 101 121

[4] 大世帯の fecundity = 501
テイル 101 ヌリ, 221 101 ヌリ
= 1 頭 56 が 501 テ 11, 17
ヤヤ negative 11 ヌリ, 小松かせ
11 50, 112, 123, = 6 が 501
1121, 501 ヌリ 7° が 51 121
101 ヌリ 7° = 501 7° 121
101 ヌリ 7° 121 7° 121

121 = 148, 133 = 6 が 121
11 同様の存在者 = chance
121 101 ヌリ 121, 1950 121
133 = 121 121 121 = 121 7°

7. 12 是 計 外 電 費 — 400

1948 = 23 ¹²³ 1978 1978 1978

[5] 10152-70 周田站附近
 岩 74152 泥 67+1 — 泥 21
 号 147 及 148 号 泥 67+1/2
 43

[illegible]

[6] $\alpha \in \mathbb{Q} = \mathbb{H}$ ならば、 α は \mathbb{H} の
 中心元である。——これは普通のこと
 である。したがって、 $\mathbb{H} = \mathbb{H} = \mathbb{H}$ である
 のである。

$1 \text{ 8 } 11 \text{ 12 } 20 \text{ 01 } 5 \text{ 7 } = 112 =$
 対してモットE 積極的 50 =
 対してモットE のカ 12316E18
 1. 781 ² ~~8~~ 7 218. 123 = 対して
 781 123 のカ +1.

301・310・209 + トリビウガ, 執
執着がアツテビビライロウ = ハズレタイ
147 = 対シテハ420 拒絶のフェアル

